

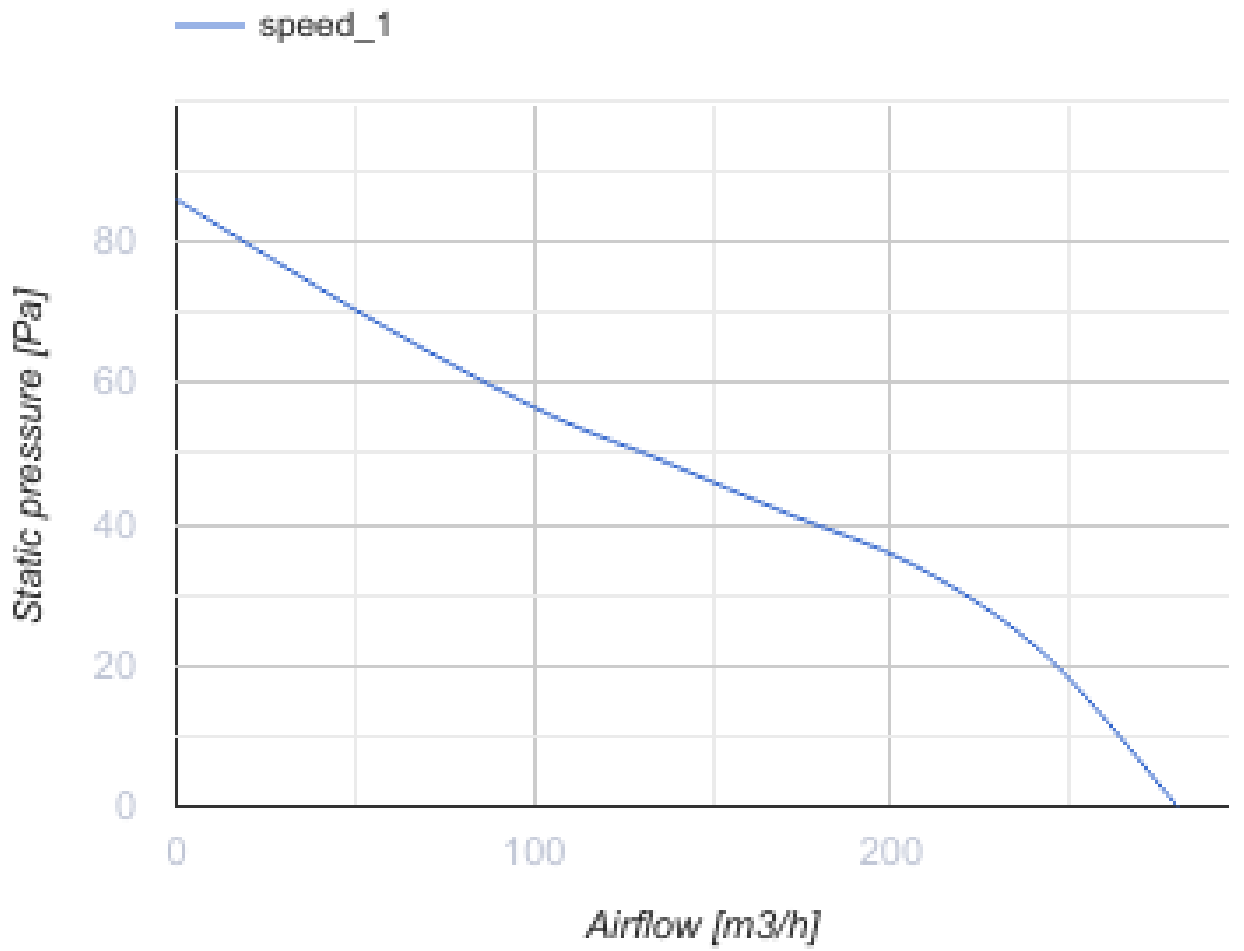
# 150 Симпл Т



Осевые вентиляторы для вытяжной вентиляции

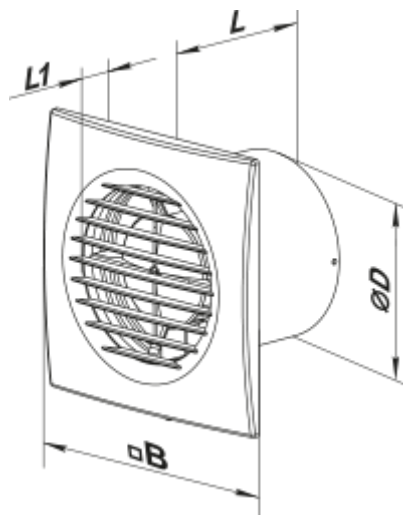
- Максимальный расход воздуха: 280
- Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м: 34
- Тип двигателя: АС
- Таймер: Таймер выключения

|  | Единица измерения   | 150 Симпл Т |
|--|---------------------|-------------|
| Размер подключаемого воздуховода                 | мм                  | 150         |
| Скорость   | -                   | 1           |
| Минимальное напряжение питания                   | В                   | 220         |
| Максимальное напряжение питания                  | В                   | 240         |
| Частота сети питания                             | Гц                  | 50          |
| Номинальная мощность                             | Вт                  | 25          |
| Максимальный ток                                 | А                   | 0.17        |
| Максимальный расход воздуха                      | м <sup>3</sup> /час | 280         |
| Уровень звукового давления LpA на расстоянии 3 м | дБ(А)               | 34          |
| Вес  | кг                  | 0.92        |
| Минимальная температура окружающего воздуха      | °С                  | 1           |
| Максимальная температура окружающего воздуха     | °С                  | 40          |
| Класс защиты                                     | -                   | IP34        |




### Размеры

| Ø D | B   | L   | L1 |
|-----|-----|-----|----|
| 150 | 205 | 117 | 15 |

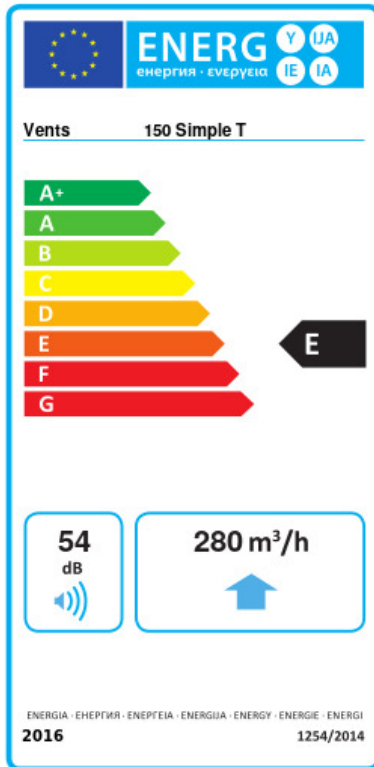


## Аксессуары

### Фланцы

| Наименование           | Фото  | Описание  |
|------------------------|---|---|
| <a href="#">ФО 150</a> |  | Фланец оконный применяется для всех вентиляторов ВЕНТС за исключением моделей серий ВКО, ВКО1, iFan, Квайт, МАО, ЦФ |

## Экодизайн



|  |                       |   |           |   |        |   |
|--|-----------------------|---|-----------|---|--------|---|
| Торговая марка   | Вентс                 |   |           |   |        |   |
| Модель   | 150 Симпл Т           |   |           |   |        |   |
| Удельное потребление энергии (кВт.час/(м <sup>2</sup> /год))               | Холодный              |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | -34                   | A | -16.1     | E | -5.8   | F |
| Тип установки  | Unidirectional        |   |           |   |        |   |
| Тип привода  | Односкоростной        |   |           |   |        |   |
| Тип теплообменника   | Нет                   |   |           |   |        |   |
| Максимальный расход воздуха (м <sup>3</sup> /час)                          | 280                   |   |           |   |        |   |
| Потребляемая мощность (Вт)   | 25                    |   |           |   |        |   |
| Эталонный объемный расход (м <sup>3</sup> /с)                              | 0.054                 |   |           |   |        |   |
| Удельный потребляемая мощность в исходной точке (Вт/(м <sup>3</sup> /час)) | 0.089                 |   |           |   |        |   |
| Способ управления приводом   | Управление по времени |   |           |   |        |   |
| Максимальные внешние утечки (%)  | 2.7                   |   |           |   |        |   |
| Декларируемый тип вентиляционной единицы                                   | RVU UVU               |   |           |   |        |   |
| Sound power level (дБ(A))  | 54                    |   |           |   |        |   |
| Годовое потребление электричества (кВт.час/год)                            | Холодный              |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 106                   |   | 106       |   | 106    |   |
| Годовое сохранение тепла (кВт.час/год)                                     | Холодный              |   | Умеренный |   | Теплый |   |
|  | 3667                  |   | 1874      |   | 848    |   |